

Les 14 De letter met de langste naam kan klinker zijn, of medeklinker!

De *y* is een halfklinker en een halfmedeklinker.

Er is een letter in ons alfabet die zowel klinker als medeklinker kan zijn. Dat is de letter met de langste naam.

Inderdaad, de *y*, de ypsilon. Deze letter heeft ook een andere naam: *y-grec*. Die naam, *y-grec*, komt uit de Franse taal.

Kijk eens in een woordenboek bij de letter *y*.

En vergelijk de hoeveelheid bladzijden voor de *y* met een andere letter. Wat een verschil, hè.

De *y* komt als beginletter niet in veel woorden voor.

Net als de medeklinker *x*.

De *y* kan klinken als de *i*, en dan is hij dus klinker:

*Y*vonne rijdt *hyper* zenuwachtig in haar nieuwe *hybride* auto.

Natuurlijk gebruik jij ook dit woord: *pyjama*.

Maar de *y* kan ook klinken als de medeklinker *j*!

Dan is de *y* dus medeklinker:

**J**a, **j**olige **H**ayo houdt van **y**oghurt en **y**oga.

Trek maar in je alfabetten een lijntje van de *y* naar de *i* en een lijntje van de *y* naar de *j*.

We zeggen: de *y* is een **halfklinker** en ook **halfmedeklinker**.

Ken jij namen van mensen of van dingen die met de *y* worden geschreven?

Kijk ook eens goed rond als je buiten bent en probeer te onthouden in welk woord of waar je die letter zag.

Hoeveel klinkers zijn er ook alweer?

Ze zijn met z'n vijven.

Soms met z'n zessen als de *y* de klank heeft die bij de *i* hoort:

**a e i o u** en **y = i**

Heeft de  $\gamma$  de klank  $i$  in zijn voluit geschreven naam  $\gamma$ psilon?  
Nee hè. Je hoort die beginletter klinken als "ih".

Hoe zit dat in de voluit geschreven naam  $\gamma$ -grec?

Hoor je daarin  $i$  of  $ih$ ?

Ja, in  $\gamma$ -grec heeft de  $\gamma$  de  $i$ -klank.

Hoever ben je nu met het herkennen van letters?

Ken je hun naam?

Ken je hun vorm, de manier waarop je ze schrijft?

Weet je hoe en waar ze thuishoren tussen de schrijflijnen?

Welke letters kan je nog niet bij naam noemen?

Welke letters kan je al zelf schrijven? Versier daar maar je pagina's mee.

Sommige letters in hun eentje, en sommige mooi naast elkaar op een schrijflijn.

Sommige in kleine letter, andere in hoofdletter.

Je kan de klinkers op bladzijden met het alfabet een gekleurd lijstje geven.

Bij de  $\gamma$  is dat natuurlijk maar een half lijstje, want hij is een halfklinker.